



**Gestorbene
in Nordrhein-Westfalen 2002
nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Landesergebnisse

Herausgegeben vom
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006
Internet: <http://www.lids.nrw.de>
E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im September 2003

Preis dieser Ausgabe:
1,30 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2003
Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene 2002 nach Todes

| Positionsnummer ¹⁾ | Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen | insgesamt | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------|----------------------------|-------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| | | | unter 1 | 1 – 15 | 15 – 20 | 20 – 25 | 25 – 30 | 30 – 35 | 35 – 40 | |
| | | | | | | | | | | |
| A00 – B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten | a b c | 1 706 1 845 3 551 | 3 3 6 | 15 11 26 | 7 4 11 | 9 4 13 | 10 8 18 | 13 7 20 | 30 18 48 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| A00 – A09 | infektiöse Darmkrankheiten | a b c | 21 37 58 | – – – | 1 – 1 | – – – | – – – | – – – | – – – | – 1 1 |
| A15 – A19 | Tuberkulose | a b c | 41 23 64 | – – – | – – – | – – – | – – – | – – – | 1 – 1 | – – – |
| B15 – B19 | Virushepatitis | a b c | 105 90 195 | – – – | – – – | 1 – 1 | 1 – 1 | 2 1 3 | 2 1 3 | 4 2 6 |
| B20 – B24 | HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit) | a b c | 76 18 94 | – – – | – 1 1 | – – – | 1 – 1 | 3 2 5 | 5 3 8 | 13 4 17 |
| C00 – D48 | Neubildungen | a b c | 24 335 22 308 46 643 | 1 6 7 | 36 30 66 | 11 9 20 | 18 19 37 | 27 30 57 | 51 81 132 | 141 181 322 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| C00 – C97 | bösartige Neubildungen | a b c | 24 165 22 146 46 311 | 1 6 7 | 36 28 64 | 11 9 20 | 18 19 37 | 27 29 56 | 51 80 131 | 140 179 319 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| C15 – C26 | bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane | a b c | 7 628 7 552 15 180 | – – – | 4 1 5 | 1 1 2 | 5 1 6 | 5 5 10 | 17 14 31 | 43 39 82 |
| C30 – C39 | bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe | a b c | 7 622 2 930 10 552 | – – – | 1 – 1 | – – – | – 3 3 | 2 2 4 | 5 5 10 | 22 20 42 |
| C43 – C44 | Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut | a b c | 182 176 358 | – – – | – – – | – – – | – – – | – – – | 1 4 5 | 5 2 7 |
| C50 | bösartige Neubildung der Brustdrüse | a b c | 90 4 149 4 239 | – – – | – – – | – – – | – 1 1 | – 1 1 | – 18 18 | – 59 59 |
| C51 – C58 | bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane | b | 2 272 | – | – | – | 1 | 3 | 8 | 17 |
| C60 – C63 | bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane | a | 2 655 | – | – | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| C64 – C68 | bösartige Neubildungen der Harnorgane | a b c | 1 494 1 004 2 498 | – – – | 1 – 1 | – – – | – – – | – 1 1 | – 3 3 | 5 2 7 |
| C81 – C96 | bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | a b c | 1 650 1 619 3 269 | – – – | 8 7 15 | 4 4 8 | 6 6 12 | 8 7 15 | 10 9 19 | 13 14 27 |
| D50 – D89 | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | a b c | 37 50 87 | – – – | 5 2 7 | – – – | – – – | – – – | – 1 1 | 1 – 1 |

1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD 10) – 2) mittlere Jahresbevölkerung 2002 –

ursachen, Alter und Geschlecht

| Gestorbene Personen | | | | | | | | | | | je 100 000 Ein- wohner ²⁾ | Positions- nummer ¹⁾ |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------|---|------------------------------------|
| davon | | | | | | | | | | | | |
| im Alter von ... bis unter ... Jahr(en) | | | | | | | | | | | | |
| 40 – 45 | 45 – 50 | 50 – 55 | 55 – 60 | 60 – 65 | 65 – 70 | 70 – 75 | 75 – 80 | 80 – 85 | 85 und mehr | | | |
| 57 | 57 | 74 | 88 | 198 | 244 | 302 | 263 | 156 | 180 | 19,4 | A00 – B99 | |
| 27 | 33 | 44 | 42 | 99 | 153 | 207 | 336 | 346 | 503 | 19,9 | | |
| 84 | 90 | 118 | 130 | 297 | 397 | 509 | 599 | 502 | 683 | 19,7 | | |
| 1 | – | 1 | 1 | – | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 0,2 | A00 – A09 | |
| – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 4 | 11 | 17 | 0,4 | | |
| 1 | – | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 6 | 14 | 23 | 0,3 | | |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 7 | 3 | 4 | 0,5 | A15 – A19 | |
| – | 1 | 1 | – | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 6 | 0,2 | | |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 13 | 6 | 10 | 0,4 | | |
| 6 | 9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 23 | 5 | 5 | 1,2 | B15 – B19 | |
| 1 | 1 | 3 | – | 4 | 11 | 14 | 30 | 15 | 7 | 1,0 | | |
| 7 | 10 | 10 | 7 | 13 | 20 | 29 | 53 | 20 | 12 | 1,1 | | |
| 19 | 5 | 7 | 7 | 8 | 6 | 2 | – | – | – | 0,9 | B20 – B24 | |
| 6 | 1 | – | – | – | – | – | – | 1 | – | 0,2 | | |
| 25 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 | 2 | – | 1 | – | 0,5 | | |
| 340 | 632 | 1 135 | 1 687 | 3 229 | 3 847 | 4 541 | 3 857 | 2 551 | 2 231 | 276,8 | C00 – D48 | |
| 369 | 627 | 995 | 1 173 | 2 066 | 2 311 | 2 935 | 3 699 | 3 362 | 4 415 | 240,6 | | |
| 709 | 1 259 | 2 130 | 2 860 | 5 295 | 6 158 | 7 476 | 7 556 | 5 913 | 6 646 | 258,2 | | |
| 339 | 631 | 1 133 | 1 683 | 3 218 | 3 822 | 4 514 | 3 823 | 2 524 | 2 194 | 274,9 | C00 – C97 | |
| 369 | 627 | 994 | 1 170 | 2 063 | 2 303 | 2 917 | 3 668 | 3 330 | 4 355 | 238,8 | | |
| 708 | 1 258 | 2 127 | 2 853 | 5 281 | 6 125 | 7 431 | 7 491 | 5 854 | 6 549 | 256,4 | | |
| 96 | 185 | 336 | 507 | 1 035 | 1 239 | 1 435 | 1 204 | 809 | 707 | 86,8 | C15 – C26 | |
| 56 | 116 | 190 | 272 | 595 | 674 | 968 | 1 350 | 1 342 | 1 928 | 81,4 | | |
| 152 | 301 | 526 | 779 | 1 630 | 1 913 | 2 403 | 2 554 | 2 151 | 2 635 | 84,0 | | |
| 98 | 203 | 425 | 677 | 1 162 | 1 399 | 1 483 | 1 158 | 624 | 363 | 86,7 | C30 – C39 | |
| 58 | 139 | 205 | 232 | 324 | 367 | 460 | 451 | 347 | 317 | 31,6 | | |
| 156 | 342 | 630 | 909 | 1 486 | 1 766 | 1 943 | 1 609 | 971 | 680 | 58,4 | | |
| 7 | 12 | 13 | 15 | 28 | 14 | 30 | 25 | 13 | 19 | 2,1 | C43 – C44 | |
| 6 | 8 | 3 | 13 | 14 | 26 | 27 | 24 | 22 | 27 | 1,9 | | |
| 13 | 20 | 16 | 28 | 42 | 40 | 57 | 49 | 35 | 46 | 2,0 | | |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 12 | 10 | 17 | 20 | 8 | 14 | 1,0 | C50 | |
| 107 | 181 | 284 | 312 | 513 | 469 | 468 | 598 | 502 | 636 | 44,7 | | |
| 108 | 184 | 286 | 315 | 525 | 479 | 485 | 618 | 510 | 650 | 23,5 | | |
| 59 | 85 | 124 | 129 | 218 | 279 | 321 | 366 | 309 | 353 | 24,5 | C51 – C58 | |
| 6 | 7 | 25 | 54 | 173 | 310 | 512 | 522 | 478 | 556 | 30,2 | C60 – C63 | |
| 17 | 20 | 48 | 69 | 157 | 195 | 298 | 273 | 199 | 212 | 17,0 | C64 – C68 | |
| 6 | 15 | 19 | 20 | 53 | 87 | 131 | 203 | 173 | 291 | 10,8 | | |
| 23 | 35 | 67 | 89 | 210 | 282 | 429 | 476 | 372 | 503 | 13,8 | | |
| 34 | 48 | 76 | 101 | 191 | 248 | 306 | 278 | 182 | 137 | 18,8 | C81 – C96 | |
| 24 | 25 | 52 | 60 | 138 | 160 | 231 | 314 | 268 | 300 | 17,5 | | |
| 58 | 73 | 128 | 161 | 329 | 408 | 537 | 592 | 450 | 437 | 18,1 | | |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 10 | 3 | 3 | 4 | 0,4 | D50 – D89 | |
| 2 | – | – | 1 | 2 | 6 | 5 | 7 | 4 | 20 | 0,5 | | |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7 | 15 | 10 | 7 | 24 | 0,5 | | |

3) je 100 000 lebend Geborene

| Positionsnummer ¹⁾ | Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | insgesamt | | | | | | | |
| | | | | unter 1 | 1 – 15 | 15 – 20 | 20 – 25 | 25 – 30 | 30 – 35 | 35 – 40 |
| E00 – E90 | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten | a | 1 310 | 4 | 2 | 4 | – | 1 | 8 | 15 |
| | | b | 2 176 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 9 |
| | | c | 3 486 | 7 | 6 | 5 | 1 | 5 | 9 | 24 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| E10 – E14 | Diabetes mellitus | a | 1 134 | – | – | – | – | 1 | 5 | 11 |
| | | b | 1 945 | – | 1 | – | – | 4 | – | 3 |
| | | c | 3 079 | – | 1 | – | – | 5 | 5 | 14 |
| F00 – F99 | Psychische und Verhaltensstörungen | a | 966 | – | – | 1 | 6 | 19 | 38 | 64 |
| | | b | 356 | – | 1 | 2 | 1 | 6 | 8 | 9 |
| | | c | 1 322 | – | 1 | 3 | 7 | 25 | 46 | 73 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| F10 – F19 | psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen | a | 949 | – | – | 1 | 6 | 19 | 38 | 64 |
| | | b | 276 | – | – | – | 1 | 4 | 5 | 8 |
| | | c | 1 225 | – | – | 1 | 7 | 23 | 43 | 72 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| F10 | psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | a | 889 | – | – | 1 | 1 | 9 | 21 | 50 |
| | | b | 273 | – | – | – | 1 | 4 | 5 | 7 |
| | | c | 1 162 | – | – | 1 | 2 | 13 | 26 | 57 |
| G00 – G99 | Krankheiten des Nervensystems | a | 1 467 | 9 | 18 | 12 | 15 | 11 | 13 | 12 |
| | | b | 1 876 | 6 | 13 | 3 | 7 | 2 | 11 | 17 |
| | | c | 3 343 | 15 | 31 | 15 | 22 | 13 | 24 | 29 |
| I00 – I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems | a | 37 697 | 3 | 23 | 26 | 44 | 47 | 91 | 202 |
| | | b | 54 360 | – | 31 | 19 | 33 | 28 | 60 | 96 |
| | | c | 92 057 | 3 | 54 | 45 | 77 | 75 | 151 | 298 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| I10 – I15 | Hypertonie (Hochdruckkrankheit) | a | 1 766 | – | 3 | – | – | – | 3 | 7 |
| | | b | 3 900 | – | 2 | – | – | – | 1 | 6 |
| | | c | 5 666 | – | 5 | – | – | – | 4 | 13 |
| I20 – I25 | ischämische Herzkrankheiten | a | 16 815 | – | – | 3 | 10 | 5 | 26 | 65 |
| | | b | 19 004 | – | – | 2 | 3 | 4 | 10 | 20 |
| | | c | 35 819 | – | – | 5 | 13 | 9 | 36 | 85 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| I21 | akuter Myokardinfarkt | a | 8 084 | – | – | 1 | 6 | 3 | 22 | 52 |
| | | b | 6 963 | – | – | 1 | 2 | 4 | 9 | 14 |
| | | c | 15 047 | – | – | 2 | 8 | 7 | 31 | 66 |
| I22 | rezidivierender Myokardinfarkt | a | 94 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 62 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | c | 156 | – | – | – | – | – | – | – |
| I30 – I52 | sonstige Formen der Herzkrankheit | a | 9 872 | 2 | 14 | 18 | 20 | 17 | 33 | 85 |
| | | b | 16 824 | – | 23 | 12 | 20 | 11 | 21 | 36 |
| | | c | 26 696 | 2 | 37 | 30 | 40 | 28 | 54 | 121 |
| I60 – I69 | zerebrovaskuläre Krankheiten | a | 5 583 | 1 | 4 | 2 | 12 | 16 | 15 | 26 |
| | | b | 9 190 | – | 4 | 2 | 5 | 5 | 14 | 21 |
| | | c | 14 773 | 1 | 8 | 4 | 17 | 21 | 29 | 47 |
| I64 | Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet | a | 3 397 | – | 1 | 1 | – | 4 | 3 | 4 |
| | | b | 5 942 | – | 3 | 1 | – | – | 1 | 6 |
| | | c | 9 339 | – | 4 | 2 | – | 4 | 4 | 10 |
| I70 – I79 | Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren | a | 2 295 | – | – | 2 | – | 1 | 3 | 3 |
| | | b | 3 611 | – | 1 | – | 2 | 1 | 4 | 1 |
| | | c | 5 906 | – | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 4 |

ursachen, Alter und Geschlecht

| Gestorbene Personen | | | | | | | | | | je 100 000 Ein- wohner ²⁾ | Positions- nummer ¹⁾ |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------------------------|
| davon | | | | | | | | | | | |
| im Alter von ... bis unter ... Jahr(en) | | | | | | | | | | | |
| 40 – 45 | 45 – 50 | 50 – 55 | 55 – 60 | 60 – 65 | 65 – 70 | 70 – 75 | 75 – 80 | 80 – 85 | 85 und mehr | | |
| 31 | 44 | 61 | 60 | 139 | 186 | 223 | 186 | 170 | 176 | 14,9 | E00 – E90 |
| 9 | 23 | 22 | 35 | 74 | 128 | 221 | 352 | 453 | 836 | 23,5 | |
| 40 | 67 | 83 | 95 | 213 | 314 | 444 | 538 | 623 | 1 012 | 19,3 | |
| 19 | 28 | 44 | 45 | 110 | 165 | 204 | 168 | 164 | 170 | 12,9 | E10 – E14 |
| 5 | 13 | 11 | 24 | 55 | 90 | 190 | 315 | 429 | 805 | 21,0 | |
| 24 | 41 | 55 | 69 | 165 | 255 | 394 | 483 | 593 | 975 | 17,0 | |
| 86 | 125 | 109 | 107 | 148 | 112 | 76 | 42 | 22 | 11 | 11,0 | F00 – F99 |
| 25 | 39 | 47 | 35 | 46 | 26 | 25 | 15 | 22 | 49 | 3,8 | |
| 111 | 164 | 156 | 142 | 194 | 138 | 101 | 57 | 44 | 60 | 7,3 | |
| 84 | 125 | 109 | 107 | 147 | 112 | 76 | 39 | 17 | 5 | 10,8 | F10 – F19 |
| 20 | 35 | 46 | 35 | 44 | 26 | 24 | 10 | 8 | 10 | 3,0 | |
| 104 | 160 | 155 | 142 | 191 | 138 | 100 | 49 | 25 | 15 | 6,8 | |
| 78 | 119 | 109 | 107 | 147 | 110 | 76 | 39 | 17 | 5 | 10,1 | F10 |
| 20 | 35 | 46 | 35 | 43 | 26 | 23 | 10 | 8 | 10 | 2,9 | |
| 98 | 154 | 155 | 142 | 190 | 136 | 99 | 49 | 25 | 15 | 6,4 | |
| 40 | 41 | 37 | 49 | 119 | 119 | 200 | 252 | 243 | 277 | 16,7 | G00 – G99 |
| 18 | 31 | 33 | 33 | 76 | 100 | 176 | 311 | 387 | 652 | 20,2 | |
| 58 | 72 | 70 | 82 | 195 | 219 | 376 | 563 | 630 | 929 | 18,5 | |
| 355 | 657 | 989 | 1 386 | 2 963 | 4 223 | 6 168 | 6 480 | 5 888 | 8 152 | 428,8 | I00 – I99 |
| 188 | 261 | 357 | 533 | 1 116 | 2 036 | 3 775 | 7 325 | 10 290 | 28 212 | 586,3 | |
| 543 | 918 | 1 346 | 1 919 | 4 079 | 6 259 | 9 943 | 13 805 | 16 178 | 36 364 | 509,6 | |
| 12 | 42 | 52 | 64 | 136 | 184 | 278 | 292 | 306 | 387 | 20,1 | I10 – I15 |
| 4 | 13 | 28 | 35 | 74 | 153 | 257 | 504 | 749 | 2 074 | 42,1 | |
| 16 | 55 | 80 | 99 | 210 | 337 | 535 | 796 | 1 055 | 2 461 | 31,4 | |
| 149 | 309 | 463 | 668 | 1 433 | 2 078 | 3 006 | 2 968 | 2 569 | 3 063 | 191,3 | I20 – I25 |
| 39 | 82 | 95 | 176 | 417 | 799 | 1 489 | 2 799 | 3 748 | 9 321 | 205,0 | |
| 188 | 391 | 558 | 844 | 1 850 | 2 877 | 4 495 | 5 767 | 6 317 | 12 384 | 198,3 | |
| 119 | 248 | 314 | 439 | 839 | 1 117 | 1 505 | 1 357 | 1 037 | 1 025 | 92,0 | I21 |
| 26 | 59 | 62 | 111 | 231 | 431 | 702 | 1 225 | 1 455 | 2 631 | 75,1 | |
| 145 | 307 | 376 | 550 | 1 070 | 1 548 | 2 207 | 2 582 | 2 492 | 3 656 | 83,3 | |
| – | 2 | 6 | 3 | 14 | 14 | 19 | 19 | 9 | 8 | 1,1 | I22 |
| – | 3 | – | 1 | 3 | 4 | 9 | 8 | 14 | 20 | 0,7 | |
| – | 5 | 6 | 4 | 17 | 18 | 28 | 27 | 23 | 28 | 0,9 | |
| 93 | 184 | 263 | 365 | 726 | 1 001 | 1 390 | 1 581 | 1 487 | 2 593 | 112,3 | I30 – I52 |
| 66 | 78 | 117 | 170 | 313 | 570 | 979 | 1 960 | 2 971 | 9 477 | 181,4 | |
| 159 | 262 | 380 | 535 | 1 039 | 1 571 | 2 369 | 3 541 | 4 458 | 12 070 | 147,8 | |
| 56 | 61 | 107 | 151 | 363 | 569 | 884 | 1 003 | 993 | 1 320 | 63,5 | I60 – I69 |
| 55 | 51 | 70 | 89 | 194 | 306 | 661 | 1 330 | 1 843 | 4 540 | 99,1 | |
| 111 | 112 | 177 | 240 | 557 | 875 | 1 545 | 2 333 | 2 836 | 5 860 | 81,8 | |
| 11 | 13 | 41 | 62 | 193 | 316 | 535 | 628 | 691 | 894 | 38,6 | I64 |
| 7 | 5 | 23 | 33 | 86 | 169 | 387 | 862 | 1 273 | 3 086 | 64,1 | |
| 18 | 18 | 64 | 95 | 279 | 485 | 922 | 1 490 | 1 964 | 3 980 | 51,7 | |
| 11 | 20 | 31 | 62 | 156 | 224 | 342 | 441 | 373 | 626 | 26,1 | I70 – I79 |
| 8 | 10 | 12 | 12 | 39 | 80 | 190 | 438 | 624 | 2 189 | 38,9 | |
| 19 | 30 | 43 | 74 | 195 | 304 | 532 | 879 | 997 | 2 815 | 32,7 | |

| Positionsnummer ¹⁾ | Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | insgesamt | | | | | | | |
| | | | | unter 1 | 1 – 15 | 15 – 20 | 20 – 25 | 25 – 30 | 30 – 35 | 35 – 40 |
| J00 – J99 | Krankheiten des Atmungssystems | a | 7 467 | 3 | 20 | 9 | 3 | 12 | 14 | 33 |
| | | b | 7 393 | 2 | 21 | 3 | 9 | 6 | 6 | 15 |
| | | c | 14 860 | 5 | 41 | 12 | 12 | 18 | 20 | 48 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| J00 – J06 | akute Infektionen der oberen Atemwege | a | 6 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 13 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | c | 19 | – | – | – | – | – | – | – |
| J10 – J18 | Grippe und Pneumonie | a | 2 076 | 1 | 12 | 2 | 1 | 3 | 6 | 6 |
| | | b | 2 797 | 2 | 11 | 1 | 4 | 6 | 1 | 6 |
| | | c | 4 873 | 3 | 23 | 3 | 5 | 9 | 7 | 12 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| J10 | Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren | a | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | | c | – | – | – | – | – | – | – | – |
| J11 | Grippe, Viren nicht nachgewiesen | a | 3 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 6 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | c | 9 | – | – | – | – | – | – | – |
| J20 – J22 | sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege | a | 3 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 10 | – | 1 | – | – | – | – | – |
| | | c | 13 | – | 1 | – | – | – | – | – |
| J40 – J47 | chronische Krankheiten der unteren Atemwege | a | 4 105 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 | 4 | 23 |
| | | b | 2 996 | – | 3 | 1 | 1 | – | 3 | 6 |
| | | c | 7 101 | 1 | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | 29 |
| K00 – K93 | Krankheiten des Verdauungssystems | a | 3 692 | 1 | 2 | 1 | 5 | 8 | 23 | 58 |
| | | b | 3 951 | – | 2 | 1 | 3 | 1 | 15 | 41 |
| | | c | 7 643 | 1 | 4 | 2 | 8 | 9 | 38 | 99 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| K70 – K77 | Krankheiten der Leber | a | 2 144 | – | – | – | – | 1 | 15 | 43 |
| | | b | 1 348 | – | – | – | 1 | – | 8 | 29 |
| | | c | 3 492 | – | – | – | 1 | 1 | 23 | 72 |
| N00 – N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems | a | 1 254 | – | 4 | – | 1 | 3 | 3 | 5 |
| | | b | 1 791 | – | 1 | 1 | – | 1 | 3 | 3 |
| | | c | 3 045 | – | 5 | 1 | 1 | 4 | 6 | 8 |
| O00 – O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | b | – | – | – | – | – | – | – | – |
| P00 – P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | a | 226 | 225 | 1 | – | – | – | – | – |
| | | b | 161 | 160 | 1 | – | – | – | – | – |
| | | c | 387 | 385 | 2 | – | – | – | – | – |
| Q00 – Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | a | 150 | 115 | 20 | 1 | 1 | 1 | – | 1 |
| | | b | 142 | 105 | 15 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| | | c | 292 | 220 | 35 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| R00 – R99 | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind | a | 3 985 | 72 | 22 | 25 | 37 | 43 | 67 | 138 |
| | | b | 3 257 | 63 | 18 | 8 | 12 | 13 | 28 | 46 |
| | | c | 7 242 | 135 | 40 | 33 | 49 | 56 | 95 | 184 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| R95 | plötzlicher Kindstod | a | 71 | 71 | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 59 | 59 | – | – | – | – | – | – |
| | | c | 130 | 130 | – | – | – | – | – | – |

| Positionsnummer ¹⁾ | Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | | insgesamt | | | | | | | |
| | | | | unter 1 | 1 – 15 | 15 – 20 | 20 – 25 | 25 – 30 | 30 – 35 | 35 – 40 |
| S00 – T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | a | 2 770 | 3 | 56 | 111 | 171 | 168 | 253 | 250 |
| | | b | 1 515 | 5 | 40 | 31 | 49 | 44 | 45 | 74 |
| | | c | 4 285 | 8 | 96 | 142 | 220 | 212 | 298 | 324 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| S00 – S09 | Verletzungen des Kopfes | a | 606 | – | 17 | 39 | 46 | 36 | 54 | 51 |
| | | b | 248 | – | 12 | 9 | 15 | 6 | 8 | 10 |
| | | c | 854 | – | 29 | 48 | 61 | 42 | 62 | 61 |
| S70 – S79 | Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels | a | 95 | – | – | – | – | 1 | – | – |
| | | b | 301 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| | | c | 396 | – | – | – | – | 1 | – | 1 |
| T00 – T07 | Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen | a | 455 | – | 9 | 30 | 44 | 39 | 46 | 51 |
| | | b | 236 | – | 10 | 6 | 17 | 12 | 7 | 11 |
| | | c | 691 | – | 19 | 36 | 61 | 51 | 53 | 62 |
| T20 – T32 | Verbrennungen oder Verätzungen | a | 49 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | – |
| | | b | 32 | – | – | – | – | – | – | 1 |
| | | c | 81 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| T33 – T35 | Erfrierungen | a | 1 | – | – | – | – | – | – | – |
| | | b | 2 | – | – | – | – | – | 1 | – |
| | | c | 3 | – | – | – | – | – | 1 | – |
| T51 – T65 | toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen | a | 90 | 1 | 2 | – | 3 | 2 | 4 | 12 |
| | | b | 35 | – | 2 | 3 | – | 1 | – | 2 |
| | | c | 125 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 14 |
| T66 – T78 | sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen | a | 789 | 1 | 15 | 18 | 34 | 40 | 55 | 57 |
| | | b | 265 | 2 | 5 | 6 | 4 | 15 | 7 | 14 |
| | | c | 1 054 | 3 | 20 | 24 | 38 | 55 | 62 | 71 |
| A00 – T98 | Insgesamt | a | 87 091 | 439 | 224 | 208 | 310 | 350 | 574 | 952 |
| | | b | 101 242 | 353 | 190 | 87 | 140 | 145 | 269 | 511 |
| | | c | 188 333 | 792 | 414 | 295 | 450 | 495 | 843 | 1 463 |
| V01 – V99 | Transportmittelunfälle | a | 657 | – | 24 | 59 | 81 | 55 | 72 | 72 |
| | | b | 293 | – | 19 | 15 | 26 | 16 | 12 | 14 |
| | | c | 950 | – | 43 | 74 | 107 | 71 | 84 | 86 |
| W00 – W19 | Stürze | a | 247 | 1 | 3 | 1 | 5 | 2 | 9 | 3 |
| | | b | 440 | – | 4 | 2 | 1 | – | – | 1 |
| | | c | 687 | 1 | 7 | 3 | 6 | 2 | 9 | 4 |
| W65 – W74 | Unfälle durch Ertrinken und Untergehen | a | 29 | – | 12 | – | 1 | – | 1 | 1 |
| | | b | 11 | – | 2 | – | – | – | – | – |
| | | c | 40 | – | 14 | – | 1 | – | 1 | 1 |
| X60 – X84 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung | a | 1 266 | – | 2 | 33 | 50 | 71 | 94 | 114 |
| | | b | 503 | – | 1 | 8 | 15 | 19 | 23 | 33 |
| | | c | 1 769 | – | 3 | 41 | 65 | 90 | 117 | 147 |
| X85 – Y09 | Tätlicher Angriff | a | 30 | – | 1 | 3 | 1 | 3 | 9 | 2 |
| | | b | 36 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 |
| | | c | 66 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 13 | 11 |
| Y10 – Y34 | Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind | a | 130 | – | 5 | 11 | 6 | 10 | 10 | 10 |
| | | b | 45 | – | – | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | | c | 175 | – | 5 | 13 | 8 | 12 | 11 | 14 |

ursachen, Alter und Geschlecht

| Gestorbene Personen | | | | | | | | | | | Positionsnummer ¹⁾ |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------|
| davon | | | | | | | | | | je 100 000 Einwohner ²⁾ | |
| im Alter von ... bis unter ... Jahr(en) | | | | | | | | | | | |
| 40 – 45 | 45 – 50 | 50 – 55 | 55 – 60 | 60 – 65 | 65 – 70 | 70 – 75 | 75 – 80 | 80 – 85 | 85 und mehr | | |
| 248 | 225 | 174 | 166 | 201 | 180 | 176 | 146 | 113 | 129 | 31,5 | S00 – T98 |
| 80 | 66 | 73 | 67 | 102 | 87 | 103 | 148 | 150 | 351 | 16,3 | |
| 328 | 291 | 247 | 233 | 303 | 267 | 279 | 294 | 263 | 480 | 23,7 | |
| 46 | 39 | 38 | 31 | 43 | 52 | 42 | 38 | 18 | 16 | 6,9 | S00 – S09 |
| 10 | 8 | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 | 36 | 30 | 39 | 2,7 | |
| 56 | 47 | 48 | 43 | 56 | 66 | 58 | 74 | 48 | 55 | 4,7 | |
| 1 | – | – | 1 | 1 | 3 | 7 | 11 | 16 | 54 | 1,1 | S70 – S79 |
| – | 1 | – | 2 | 2 | 7 | 10 | 23 | 48 | 207 | 3,2 | |
| 1 | 1 | – | 3 | 3 | 10 | 17 | 34 | 64 | 261 | 2,2 | |
| 33 | 42 | 25 | 37 | 26 | 18 | 25 | 12 | 9 | 9 | 5,2 | T00 – T07 |
| 13 | 16 | 21 | 17 | 18 | 21 | 10 | 19 | 19 | 19 | 2,5 | |
| 46 | 58 | 46 | 54 | 44 | 39 | 35 | 31 | 28 | 28 | 3,8 | |
| 5 | 8 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0,6 | T20 – T32 |
| 3 | 2 | – | 1 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 8 | 0,3 | |
| 8 | 10 | 6 | 2 | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 10 | 0,4 | |
| – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | – | 0 | T33 – T35 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | 0 | |
| – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | 1 | 0 | |
| 10 | 9 | 10 | 4 | 8 | 9 | 3 | 5 | 6 | 2 | 1,0 | T51 – T65 |
| 2 | 8 | 2 | – | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0,4 | |
| 12 | 17 | 12 | 4 | 9 | 11 | 5 | 8 | 9 | 6 | 0,7 | |
| 82 | 70 | 65 | 59 | 69 | 58 | 62 | 47 | 34 | 23 | 9,0 | T66 – T78 |
| 14 | 14 | 15 | 19 | 36 | 19 | 29 | 19 | 18 | 29 | 2,9 | |
| 96 | 84 | 80 | 78 | 105 | 77 | 91 | 66 | 52 | 52 | 5,8 | |
| 1 548 | 2 418 | 3 331 | 4 468 | 8 627 | 10 856 | 14 274 | 13 720 | 11 064 | 13 728 | 990,7 | A00 – T98 |
| 919 | 1 338 | 1 953 | 2 339 | 4 334 | 5 800 | 8 951 | 14 552 | 17 879 | 41 482 | 1 091,9 | |
| 2 467 | 3 756 | 5 284 | 6 807 | 12 961 | 16 656 | 23 225 | 28 272 | 28 943 | 55 210 | 1 042,6 | |
| 53 | 36 | 32 | 41 | 33 | 33 | 30 | 14 | 11 | 11 | 7,5 | V01 – V99 |
| 17 | 17 | 16 | 21 | 18 | 26 | 17 | 25 | 18 | 16 | 3,2 | |
| 70 | 53 | 48 | 62 | 51 | 59 | 47 | 39 | 29 | 27 | 5,3 | |
| 6 | 5 | 13 | 9 | 20 | 23 | 24 | 32 | 24 | 67 | 2,8 | W00 – W19 |
| – | 3 | 4 | 5 | 10 | 16 | 23 | 46 | 80 | 245 | 4,7 | |
| 6 | 8 | 17 | 14 | 30 | 39 | 47 | 78 | 104 | 312 | 3,8 | |
| 1 | – | 4 | – | – | 1 | 1 | 5 | – | 2 | 0,3 | W65 – W74 |
| 2 | – | – | – | – | – | 3 | – | 3 | 1 | 0,1 | |
| 3 | – | 4 | – | – | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 0,2 | |
| 129 | 131 | 96 | 93 | 110 | 90 | 98 | 66 | 56 | 33 | 14,4 | X60 – X84 |
| 46 | 30 | 43 | 37 | 54 | 34 | 38 | 45 | 34 | 43 | 5,4 | |
| 175 | 161 | 139 | 130 | 164 | 124 | 136 | 111 | 90 | 76 | 9,8 | |
| 4 | 4 | 1 | – | 1 | – | – | – | 1 | – | 0,3 | X85 – Y09 |
| 3 | 2 | 3 | – | 1 | – | 2 | 1 | – | 1 | 0,4 | |
| 7 | 6 | 4 | – | 2 | – | 2 | 1 | 1 | 1 | 0,4 | |
| 14 | 9 | 14 | 7 | 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1,5 | Y10 – Y34 |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | – | 4 | 5 | 1 | 8 | 0,5 | |
| 20 | 15 | 15 | 8 | 18 | 3 | 7 | 9 | 5 | 12 | 1,0 | |